In	dex	of (	Claims	

Application/Control No.

09/836,484

Examiner

Siegfried E. Chencinski

Applicant(s)/Patent under Reexamination

COOPER ET AL.

Art Unit

3691

v	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

• Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal-
0	Objected

		Щ	L.				J		L									j	_					<del></del>	j
CI	aim	Π				Dat					٦ .	Cli	aim	Ι				Dat	e				7	CI	aim
- 01	1	H	Т	Т	Т	T	Ť	Γ	T	Т	1				Г	П	Τ	T	Ť	П	Т	1	1	<u> </u>	
<del>,</del>	Original	ဗြ										<u>a</u>	Original										İ	<u>=</u>	Original
Final	ij	1/5/08										Final	<u>:</u> 5				l.							Final	<u>:</u> 5
1 "	Ō	-				'					'	"	Õ				ľ							-	Õ
-	1	┢	┝╌	-	$\vdash$	+	$\vdash$	├-	╁	-	┨	-	51	├		├	┢	╂─	╁	$\vdash$	├─		┨	<u> </u>	101
-	2		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	+	+-	┨		52	┢	⊢	┢	┢	$\vdash$	╁	┢╌	$\vdash$	+	┨	<del></del>	101 102
	3	⊢		⊢	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	-	┨		53	╁	$\vdash$	⊢		$\vdash$	-	$\vdash$	╌	<del> </del>	1		103
	4	⊢	-		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╂	+	┨	-	54	├	-	┢		┢	┢	-	-	╁╌	┨	<b>-</b>	103
-	5	<del> </del>		├	╁	┼	┼	-	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	55	$\vdash$		$\vdash$		⊢	$\vdash$		-	⊢	┨		105
		-	H	<del> </del>			-	-	-	-	-	-	56	<u> </u>		-	-	├	┢	├-	├	$\vdash$	┨	$\vdash$	105
-	7	_	H	<u> </u>	<u> </u>	-	+-	├	┾	╀╌	-	-	57	$\vdash$			$\vdash$	⊢	$\vdash$	-		-	┨	<b></b>	106 107
		┝	-	-	<del> </del>	-	├	┝	-	╀		-	58	⊢			-	├-	├	⊢		⊢	┨	-	107
	8	<u> </u>		-	-	⊢	₩	$\vdash$	$\vdash$	╀	-		59	├	-		⊢		├	├	-	$\vdash$	1		100
	9	_	<u> </u>	-	-	1		┝	┢	-	4		59	-	-	1	⊢	⊢	⊢	⊢	$\vdash$	⊢	4	<del> </del>	109
ļ	10	<u> </u>		-	┢	ļ —	<u> </u>	┢	⊢	┡	-	<b>├</b>	60	⊢		-			-	-	⊢	$\vdash$	1	<u> </u>	110 111
<u> </u>	11		_	-	┢	-	-		⊢	╀	-		61	⊢		H	⊢	├	┢	H	H	١.	1	$\vdash$	111
<u> </u>	12	ļ		-		-	-	⊢	╀	⊢	-		62	-		_	_	├	-	<u> </u>		<u> </u>	┨		112
	13	_		ļ	-	_	┡	ļ	┡	⊢	-		63	<u> </u>		⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	-			1		113
	(14)	٧		<u> </u>	ļ	<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╄	4		64		<u> </u>	_			<u> </u>	-		<b>├</b>	-		114 115
	15	٧		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	L	↓_	4	<u> </u>	65		_	<u> </u>			<u> </u>	_	_	<u> </u>	-		115
<u> </u>	16	٧		<u> </u>	<u> </u>	<del> _</del>	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	66			<u> </u>					L_	<u> </u>		<u> </u>	116
	17	٧	_		<u> </u>	┖	_	<u>.</u>	ļ	<u> </u>	4		67			L				<u> </u>	_	┡	1		117
	18				_					_	1	<u></u>	68	_		<u> </u>			ļ	L_	L	<u> </u>			118
	19			L		_	<u> </u>	L.	<u></u>		1		69										1	<u> </u>	119
	20		_	<u> </u>		L	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	1		70										1		120 121
	21		Ĺ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_			71										ļ		121
	22	٧			<u> </u>	L	L.,		<u> </u>	<u> </u>	1	L	72												122
	23	>	<u> </u>		L.,	<u> </u>					1		73					L					ļ		123 124
	24		_	<u> </u>									74	$oxed{oxed}$		<u> </u>				_					124
	25		_			L							75								_				125
	26				<u></u>	_	L		L	_			76								_	<u> </u>	]		125 126 127
	27						L						77										]	L	127
	28 (29)												78										]		128
	(29)	>											79												129
	30	٧									]		80					[ -					1		130
	31	٧									]		81						Γ				]		131
	32	٧								Γ	]		82										]		131 132
	33				Г	Γ		Γ	<u> </u>		].		83										]		133
	34								Γ		]		84						$\Box$				]		134 135
	35										]		85										]		135
	36					İ					1		86										1		136
	37				Г	П			Π	F	1		87									Г	1		137
	38				Г		П		Г	Π	1		88					ļ —				Г	1		138
	39						I		T		1		89	П									1		139
	40			Г		<del>                                     </del>			i —	1	1		90	П									1		140
	41					Г					1		91	П									1		141
	42				Γ				<u> </u>	1	1		92	П									1		142
	43			Г		_	<u> </u>	<u> </u>	Ī	$\vdash$	1		93	П									1		143
	44					Т				П	1		94	П								Г	1		144
	45				$\vdash$						1	$\vdash \vdash$	95	$\Box$			$\overline{}$	$\vdash$					1		145
	46			$\vdash$	$\vdash$					Г	1		96	$\vdash$		$\vdash$	Ι	$\vdash$				Г	1	$\vdash$	146
	47		_	$\vdash$	<u> </u>	H		$\vdash$			1	$\vdash$	97	Н	$\dashv$				H	П		<del>                                     </del>	1		147
	48			$\vdash$	$\vdash$	H					1	$\vdash$	98	H	$\dashv$	_		$\vdash$	<del>                                     </del>	Н		Н			148
-	49		-		Н	$\vdash$			$\vdash$	<del>                                     </del>	1	$\vdash$	99	H				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H	1		149
-	50				H	H	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	i	$\vdash \vdash \vdash$	100		=				$\vdash$	Н		H	i	$\vdash$	150
						1				1	J										L				

Te   De   De   De   De   De   De   De	Cla	aim					Date	е —			
101											
101	힐	i a					İ		ŀ		
101	🖫	jr.									
103		1 1								1	
103		101			Γ						П
103		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104							П		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		105									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149		106						L	L_		
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149		107									Ш
109		108			<u> </u>					<u> </u>	
116		109				$oxed{oxed}$				L	
116		110					L.				
116		111				_	<u> </u>	L		L	Ш
116		112						_		$\perp$	Ш
116	L	113			<u>_</u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	L_	L
116		114	L.,		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L.	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		115			_						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		116			<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		<u> </u>	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		117			_	_					Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		118			ļ.,	<u> </u>					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		119			_						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			_	_					
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			_	_					
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		122			_			<u> </u>			
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		123			_	<u> </u>					$\square$
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		124	_			<u> </u>					
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		125	-						$\vdash$	_	
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		120	$\dashv$						$\vdash$	_	$\dashv$
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		120	-	_		Η.			$\vdash$		
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		120	-							_	$\dashv$
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		130	-			-			H	Н	$\dashv$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			-			_			$\dashv$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_								$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					_		-		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					_				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\neg$	137	_			H	Н				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					$\Box$				$\neg$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									$\neg \neg$
142											
144		142									
145											
146											
147 148 149											
148											
149											
150											
		150					Щ				$\Box$